

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«13» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 78
ул. (пер., пр., б-р) Локомотивная
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1947
2. Материал стен деревянный
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал —
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) —
6. Количество подъездов —
7. Количество квартир 1
8. Общая площадь (кв.м) 125.0
9. Количество лифтов —
10. Количество мусоропроводов —
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не предусмотрено проектом
12. Оборудовано ПЗУ —
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) —

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

председателя И.Н. Мусаев В. В.

и членов комиссии (представителей собственников)

Зам. директора ООО «Сантех Рем» - Шугаева В. В.

Инженера по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаева А. Ф.

Техника ПТО ГУК Железнодорожного района –

Мастера участка Махмудова М.Ю.

Старшего по дому не избран

произвела осмотр вышеуказанного здания.

**Результаты осмотра строительных конструкций
и инженерного оборудования здания**

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
1.	Фундамент	<u>Кирпичные 6 уров. сосн</u>	
2.	Хозсарай Дощатые ограждения	<u>—</u>	
3.	Окна, продухи	<u>—</u>	

4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.	<input type="checkbox"/>	
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.	<input type="checkbox"/>	
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) Кабельные сети	<input type="checkbox"/> <i>инженерные</i>	
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	<input type="checkbox"/>	
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	<input type="checkbox"/>	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	<input type="checkbox"/>	
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.	<input type="checkbox"/>	
11.	Электропроводка, светильники	<input type="checkbox"/>	
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	<input type="checkbox"/>	

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	<input type="checkbox"/>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	<input type="checkbox"/>	
3.	Окна, продухи	<input type="checkbox"/>	
4.	Инженерные сети	<input type="checkbox"/>	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<input type="checkbox"/>	
6.	Влажность Затоплённость	<input type="checkbox"/>	
7.	Элеваторный узел	<input type="checkbox"/>	
8.	Инженерные ввода через фундамент	<input type="checkbox"/>	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	<input type="checkbox"/>	
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.	<input type="checkbox"/>	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	<input type="checkbox"/>	

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)

1.	ХВС	<input type="checkbox"/>	
2.	ГВС	<input type="checkbox"/>	
3.	Отопление	<input type="checkbox"/>	
4.	Газоснабжение	<input type="checkbox"/>	

5.	Электроснабжения	—	
6.	Иные: Насосы на ХВС	—	

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	уроб. юстм	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	уроб. юстм	
7.	Покраска, побелка	уроб. юстм	
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	—	
9.	Трешины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	—	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	уроб. юстм	
14.	Цоколь	уроб. юстм	
15.	Вытяжная вентиляция	—	

ПЕРЕКРЫТИЕ

1.	ж/ пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	уроб. юстм	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	—	

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	уроб. юстм	
----	---	------------	--

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	уроб. юстм	
----	--	------------	--

КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание		
----	--------------------------------	--	--

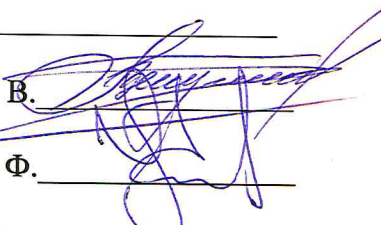
<p>из листовой стали, <u>из шифера</u>, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода <u>покрытие из рубероида</u> рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК.</u> Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля</p>	<p>у碌? - осм</p> <p>у碌? - осм</p>	
ПОЛЫ		
<p>1. Цементно-песчаные, <u>бетонные</u>, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, <u>дощатые</u>, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.</p>	<p>у碌? - осм</p>	
ОКНА, ДВЕРИ		
<p>1. В квартирах В л/клетках В техподвалах</p>	<p>у碌? - осм</p>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
<p>1. Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>—</p>	
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
<p>1. Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.</p>	<p>—</p>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
<p>1. <u>Подъездные дороги</u>, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>у碌? - осм</p>	

Выводы и предложения комиссии:

дом 8 ул. ул.

Подписи:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: Зам. директор ООО «Сантех Рем» - Шугаев В. В. 

Инженер по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаев А. Ф. 

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Моуколова М. Ю Моя

Старший по дому Нет от подписи откликнулся
вс Кафиков 17.5 Ген. рем.

